PCT

## 国際予備審査報告

REC'D 15 APR 2004

電話番号 03-3581-1101 内線 3550

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| 出題人又は代理人<br>の書類記号 NP-1906W   | 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/<br>IPEA/416)を参照すること。 |                 |                        |                       |      |  |  |
|--|---|-----------------|------------------------|-----------------------|------|--|--|
| 国際出願番号<br>PCT/JP03/06956   | 国際出願日<br>(日.月.年) 02.0                                 | 6.03            | 優先日<br>(日.月.年) 03      | . 06.                 | 0 2  |  |  |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 G11B5/73, C03C3/087  |   |                 |                        |                       |      |  |  |
| 出願人 (氏名又は名称)<br>HOYA株式会社   |   |                 |                        |                       |      |  |  |
| 1. 国際予備審査機関が作成したこの<br>2. この国際予備審査報告は、この表   |   |                 |                        | <br>逆い送付 <sup>・</sup> | する。  |  |  |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。  □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。  (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。 |   |                 |                        |                       |      |  |  |
| 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。  |   |                 |                        |                       |      |  |  |
| I × 国際予備審査報告の基礎  |   |                 |                        |                       |      |  |  |
| Ⅱ  |   |                 |                        |                       |      |  |  |
| Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成  |   |                 |                        |                       |      |  |  |
| IV 開の単一性の欠如  |   |                 |                        |                       |      |  |  |
| V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明・ VI □ ある種の引用文献  |   |                 |                        |                       |      |  |  |
| VII 国際出願の不備  |   |                 |                        |                       |      |  |  |
| WII 国際出願に対する意見   |   |                 |                        |                       |      |  |  |
|  |   |                 |                        |                       | -    |  |  |
|  |   |                 |                        |                       |      |  |  |
| 国際予備審査の請求客を受理した日 18.11.2003  | 国際  | 予備審査報告を<br>0    | 作成した日<br>1.04.2004<br> |                       |      |  |  |
| 名称及びあて先  | ,   | <b>广審査官(権</b> 阪 | とのある職員)                | 5 D                   | 3045 |  |  |
| 日本国特許庁(IPEA/JI<br>郵便番号100-8919   | <b>I</b>  | 橘 垟             | 憲                      |                       |      |  |  |

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

| Ⅰ. 国際予備審査報告の基礎  |   |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に<br>応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。<br>PCT規則70.16,70.17)             |   |  |  |  |  |  |  |
| × 出願時の国際出願書類  |   |  |  |  |  |  |  |
| 明細書       第       ページ、         明細書       第       ページ、         明細書       第       ページ、  | 出願時に提出されたもの<br>国際予備審査の請求書と共に提出されたもの<br>付の書簡と共に提出されたもの       |  |  |  |  |  |  |
| 請求の範囲 第       項、         請求の範囲 第       項、         請求の範囲 第       項、  | 出願時に提出されたもの<br>PCT19条の規定に基づき補正されたもの<br>国際予備審査の請求書と共に提出されたもの |  |  |  |  |  |  |
| 請求の範囲     第       図面     第       図面     第       ページ/図、ページ/図、ページ/図、  | 一 付の書簡と共に提出されたもの 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの           |  |  |  |  |  |  |
| 図面 第 ページ/図、 明細書の配列表の部分 第 ページ、   | けの書簡と共に提出されたもの<br>出願時に提出されたもの                               |  |  |  |  |  |  |
| 明細書の配列表の部分 第ページ、<br>明細書の配列表の部分 第ページ、  | 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの  一一一一付の書簡と共に提出されたもの                    |  |  |  |  |  |  |
| 2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。<br>上記の書類は、下記の言語である 語である。  |   |  |  |  |  |  |  |
| 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語  |   |  |  |  |  |  |  |
| 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。  □ この国際出願に含まれる審面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表                                      |   |  |  |  |  |  |  |
| 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された審面による配列表  |   |  |  |  |  |  |  |
| □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった  |   |  |  |  |  |  |  |
| 書のによる配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出<br>があった。  |   |  |  |  |  |  |  |
| 4. 補正により、下記の告類が削除された。   | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                        |  |  |  |  |  |  |
| 5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。) |   |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |  |  |

|  | . i_  |   |  |
|--|---|---|--|
| V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性<br>文献及び説明  | こついての法第12条  | (PCT35条(2)) に定める!   | <b>見解、それを裏付ける</b><br>                    |
| 1. 見解  |   |   |  |
| 新規性(N)   | 請求の範囲 _<br>請求の範囲 _  | 1, 7-12<br>2-6  |  |
| 進歩性(IS)  | 請求の範囲 _<br>請求の範囲 _  | 1-12  |  |
| 産業上の利用可能性 (IA)   | 請求の範囲 _<br>請求の範囲 _  | 1-12  |  |
| 2. 文献及び説明(PCT規則70.7)   |   |   |  |
| <ul> <li>・請求の範囲1-12</li> <li>文献1: JP 10-67537</li> <li>1998. 03. 10</li> <li>文献2:WO 99/06333</li> <li>1999. 02. 11</li> <li>文献1及び2にはそれぞれアクロガラス基板が記載されており、新規性、進歩性はない。</li> </ul>  | レカリ金属イオン  | ノの浴出量を低く したり  | 育報記賕媒体用                                  |
| 文献3: JP 2001-12<br>2001-29<br>2001-29<br>文献4: JP 2000-29<br>文献5: JP 2000-29<br>文献5: JP 2000-82<br>文献5: JP 2000-82<br>文文 就  | 3 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4   | 石塚明子(本式会)<br>ファ明子(本式会)<br>ファマンのではない。<br>石家子(までではないではないではないではないではないではないではないではないではないではな | と同程度のもの<br>いては文献4ー<br>7の技術を適用<br>基板の組成に関 |
| 文献8: JP 11-6026<br>1999.03.02<br>文献9: JP 10-2552<br>文献9: JP 10-2552<br>上記の通り第、25<br>また、上記の通り関談技がラスタ<br>は間知であり、があるい。<br>という課題には関知であり、からには関いであり、<br>の通りにはいるのでありにいる。<br>というにはいるにはいるのでは、<br>の通りにはいるのでは、<br>の通りにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>というにはいる。<br>といる。<br>といる。<br>といる。<br>といる。<br>といる。<br>といる。<br>といる。<br>と | 請求項5<br>46<br>46<br>まで<br>で<br>で<br>で<br>で<br>で<br>で<br>で<br>で<br>で<br>と<br>は<br>で<br>と<br>は<br>で<br>と<br>で<br>と<br>で | ァミリーなし)<br>ヤ株式会社)<br>ァミリーなし)<br>カリ金属イオンの溶出<br>移温度が高い方が望ま<br>おいてガラスの組成比<br>の通常の創作能力の発  | しいことも文献<br>をそのような課                       |